

ИНСТАЛЛЯЦИИ



В мире (инсталляций):

- США – 348;
- Канада – 284;
- Мексика – 58;
- Бразилия – 3;
- Россия – 5;
- Норвегия – 2;
- Австрия – 19;
- Турция – 20;
- Китай – 56;
- Индия – 5;
- Великобритания – 12;
- Италия - 7;

Инсталляции (Северная Америка):

**Комбинированные оптические
ТТ и ТН типа NXVCT-550**



Объект – BC Hydro (550 кВ), Канада

Оптические ТТ типа NXCT-115



Объект – Alabama Power (115 кВ), США

Инсталляции (Северная Америка):

**Комбинированные оптические
ТТ и ТН типа NXVCT-138**



Объект – ComEd (138 кВ), США

**Комбинированные оптические ТТ и ТН
типа NXVCT-230**



Объект – Deer Valley (230кВ), США

Инсталляции (Северная Америка):

**Оптические трансформаторы
тока типа NXCT-230**



**Объект – Альберта (230 кВ),
Канада**

**Оптические трансформаторы постоянного
тока типа NXCT-DC**



Объект – Калгари, Канада

Инсталляции (Европа):

**Встроенные оптические
трансформаторы тока в в/выключатели**



**Объект – National Greed (420кВ),
Великобритания**

**Оптические трансформаторы тока типа
NXCT-69**



**Объект – National Greed (69 кВ),
Великобритания**

Инсталляции (Европа):

**Оптические трансформаторы тока
установленные на GIS**



Объект – UW Nord (245кВ), Австрия

**Встроенные оптические
трансформаторы тока в в/выключатели**



Объект – Terna, Enel (420 кВ), Италия

Инсталляции (Россия):

**2007 (Февраль) – установлены и введены в эксплуатацию
комбинированные оптические системы типа NXVCT-220**



Объект – тяговая подстанция (220кВ) ОАО «РЖД»

Инсталляции (Россия):

2008 (Апрель) – для подтверждения эксплуатационных и метрологических характеристик создан опытный полигон с применением оптического трансформатора типа NXST-F3



Объект – генерация, Сургут.

Инсталляции (Россия):

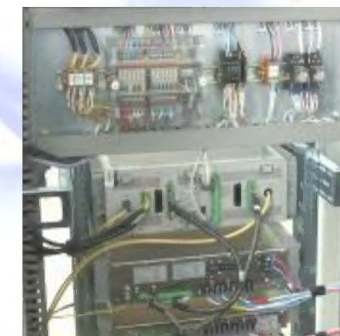
2008 (Декабрь) – установлена и введена в эксплуатацию точка коммерческого учета с применением оптического трансформатора типа NXST-F3



Объект – генерация, ОАО «ТГК-1»

Инсталляции (Россия):

2009 (Ноябрь) – установлена и введена в эксплуатацию точка коммерческого учета с применением оптического трансформатора типа NXCT-115



Объект – п/с 110 кВ, Ядерный центр, Снежинск